

Hifax TYC 900P C11544

15% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 900P is a 15% talc filled PP copolymer, with superior flowability, excellent impact/stiffness balance, good UV resistance and very good surface appearance. Formula is improved to offer better aspect, especially on tiger stripes. The product reflects the latest advancements in resin synthesis and compounding technology.

This product is also available in other colors, new colors can be developed depending on customer requirements.

For regulatory compliance information, see Hifax TYC 900P C11544 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 15% наполнитель по весу
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Модификация удара Жесткий, хороший Сополимер Хорошая ударопрочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Обрабатываемость, хорошая Цикл быстрого формования Хорошая мобильность Хорошая стабильность цвета Хорошая стойкость к истиранию Высокая яркость Ударопрочность при низкой температуре Устойчивость к царапинам Хороший внешний вид Пластичность Отличный внешний вид
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части
Внешний вид	Доступные цвета
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.01	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1550	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-20°C	6.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C	35	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
NOTE			
1.	1.0 mm/min		

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

